

《用药100问系列》

图书基本信息

书名：《用药100问系列》

13位ISBN编号：9787122032478

10位ISBN编号：7122032477

出版时间：2009-1

出版社：化学工业出版社

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

前言

糖尿病是一种常见的内分泌代谢疾病，随着人们生活方式的改变和老龄化进程的加速，在全世界范围内糖尿病的患病率正在呈快速上升趋势，成为继心脑血管疾病、肿瘤之后的另一个严重危害人们健康的重要慢性非传染性疾病，死亡率已上升至继肿瘤、心脑血管疾病之后的第三位。据统计，全世界有糖尿病患者1.25亿，我国糖尿病患者已经达到4000余万，并且每年还以150~200万人的幅度递增，已成为世界上糖尿病患者最多的国家。糖尿病是一种危险因素多、发病机制复杂、病程伴随终身的慢性代谢性疾病。其危害巨大，不仅影响患者的生活质量，而且给患者带来沉重的心理负担；糖尿病急、慢性并发症，尤其是慢性并发症累及多个器官，致残、致死率高，严重影响患者的身心健康，并给个人、家庭和社会带来沉重的负担。

《用药100问系列》

内容概要

《用药100问系列》采用问答的形式，对糖尿病患者及其家属日常生活中需关注的100多个问题进行了解答。所列问题涵盖糖尿病基础知识、糖尿病的治疗、糖尿病的胰岛素治疗、口服降糖药、糖尿病并发症的治疗以及中医药在糖尿病治疗中的作用六大方面。

书籍目录

第一章 糖尿病基础知识 1.什么是糖尿病？ 2.糖尿病是如何分型的？ 3.糖尿病有哪些临床表现？ 4.糖尿病有什么危害？ 5.糖尿病急性并发症有哪些？ 6.糖尿病慢性并发症有哪些？第二章 糖尿病的治疗 7.什么是糖尿病治疗的“五驾马车”？ 8.糖尿病的控制目标是什么？ 9.什么是糖尿病的三级预防？ 10.糖尿病的治疗原则是什么？ 11.糖尿病饮食治疗的目标和原则是什么？ 12.糖尿病患者为什么要运动治疗？ 13.为什么糖尿病患者要进行自我监测？ 14.什么是糖尿病的药物治疗？ 15.糖尿病药物治疗时有哪些注意事项？第三章 糖尿病的胰岛素治疗 16.什么是胰岛？胰岛素有什么作用？ 17.胰岛素制剂如何分类？ 18.临床常用胰岛素制剂品种有哪些？ 19.什么是胰岛素类似物？有哪些优点？ 20.有不需注射的胰岛索吗？ 21.胰岛素的适应证有哪些？哪些人不宜过早接受胰岛素治疗？ 22.胰岛素治疗有哪些不良反应？ 23.影响胰岛素疗效韵因素有哪些？ 24.怎样选择胰岛素？如何正确使用胰岛素？ 25.胰岛素有哪些注射给药方式？ 26.使用胰岛素有哪些注意事项？ 27.胰岛素治疗中经常遇到哪些问题？如何处理？ 28.哪些因素影响胰岛素注射剂量？ 29.怎样估算胰岛素初始剂量？怎样分配胰岛素用量？怎样调整胰岛素使用剂量？ 30.胰岛素治疗方案有哪些？ 31.胰岛素替代治疗的给药方法有哪些？ 32.2型糖尿病患者何时开始胰岛索治疗？ 33.胰岛素强化治疗适应证和禁忌证第四章 口服降糖药第五章 糖尿病并发症的治疗第六章 中医药在糖尿病治疗中的作用

章节摘录

第一章 糖尿病基础知识1.什么是糖尿病？糖尿病是一种常见的慢性疾病，由于遗传因素和多种环境因素共同作用，使胰岛素绝对或相对分泌不足，引起糖、蛋白质、脂肪等代谢紊乱，临床以高血糖为主要表现的一种全身性代谢紊乱疾病。糖是人体主要的能量来源。人体生命活动所需要能量的70%是由葡萄糖提供的，糖也是构成人体的主要成分，平时我们所吃的食物中的碳水化合物经过消化吸收后，首先转化为血液中的葡萄糖，正常情况下，人体的血糖保持在3.9~5.6mmol/L，人体内有精密的调节系统维持血糖的稳定，在这一调节系统中起重要作用的是胰岛素。进食后，血糖上升，随之胰岛素分泌增多，一方面促进血糖氧化利用，另一方面可以使多余的血糖转化为糖原和脂肪储存起来。当夜间空腹和两餐之间时，人体可以动员储存的糖原转化为葡萄糖，使血糖维持在正常水平；当胰岛素作用不足或作用障碍时，会使餐后血糖不能及时降至正常，如果血糖上升超过肾糖阈时，就会出现尿糖，当大量糖从尿中排出时，会同时带走大量的水分，患者就会出现多尿，当水排出过多时，患者就会出现口渴、多饮，由于大量的营养物质以糖的形式从尿中排出，一方面必须多吃，以补偿消耗，另一方面就会动员脂肪，这时患者的体重就会明显下降，这就是典型糖尿病患者的“三多一少”症状，即多尿、多饮、多食、消瘦，严重时还会发展为糖尿病酮症酸中毒，如果糖尿病长期得不到良好的控制，还可能引起大脑、心脏、神经和肾脏等重要脏器的并发症，甚至导致残疾或死亡。

《用药100问系列》

编辑推荐

《糖尿病用药100问》可供糖尿病患者及其家属阅读，也可供相关专业医师、药师参考。

《用药100问系列》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com